

## DAFTAR PUSTAKA

- Baldo, C., Paulo, S., & Rocha, D. (2014). Virulence Factors Of Uropathogenic *Proteus Mirabilis* - A Mini Review. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 3(11), 1–4.
- Chang, L.C. & Kinghorn, A.D., (2001), 'Flavonoid as Cancer Chemopreventive Agents'. in : Trigali, C, Bioactive Compounds from Natural Sources, Isolation, Characterisation and Biological Properties, Taylor and Francis, New York.
- Choi, S.-Y., Ko, H.-C., Ko, S.-Y., Hwang, J.-H., Park, J.-G., Kang, S.-H., Kim, S.-J. 2007. Correlation between flavonoid content and the NO production inhibitory activity of peel extracts from various citrus fruits. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 30(4), 772–778.  
<https://doi.org/10.1248/bpb.30.772>
- Documen.tips. 2015. Makalah *Enterococcus faecalis* (online). Dikutip 2 Januari 2016 <http://documents.tips/documents/makalah-enterococcus-fecalis.html>
- DUNIA HERBAL. Sekilas tentang jeruk nipis dan manfaatnya. 2016 (Online) <http://duniatulisn.com/jeruk-nipis-dan-manfaatnya/> (dikutip 30 Desember 2016).
- Gillepsie, S., Bamford, K. 2007. Mikrobiologi Medis dan Infeksi. Ed ke-3. Hlmn 50-53, 104. Tinia, S., Penerjemah. Jakarta: Erlangga.
- Haditomo I. (2010). Efek larvasida ekstrak daun cengkeh (*syzygium aromaticum* L.) terhadap *aedes aegypti* L. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Herbie, T. 2015. Kitab Tanaman Obat Berkhasiat 226 Tumbuhan obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Hlmn 365-366. Yogyakarta: Octopus Publishing.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 2012. Mikrobiologi Kedokteran. Ed ke-25. Hlmn 229-230. Nugroho E, Maulany RF, Penerjemah. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Kawaguchi K, *et al*. Suppression of infection-induced endotoxin shock in mice by a citrus flavone naringin. *Planta Med* 2004;70: 17-22.
- Keperawatan, I. D., li, I. D. K., & Bakteri, P. 2011. PENUNTUN PRAKTIKUM ( IDK II ) Pewarnaan Bakteri Tujuan Pewarnaan.
- Kuntarti, 2011 Penuntun Praktikum (online) dikutip 2 Januari 2017. [http://staff.ui.ac.id/system/files/users/kuntarti/material/pewarnaangramtahan asam.pdf](http://staff.ui.ac.id/system/files/users/kuntarti/material/pewarnaangramtahan_asam.pdf)
- Lund, Marlys E., John M. Matsen, Donna J. Blazevic. "Rapid Identification of Swarming Proteus Using thePathoTec Ornithine Decarboxylase Test Strip." *Journal of Clinical Microbiology*. May 1975, P. 478-479
- Manos, J., & Belas, R. (2006). The Genera Proteus, Providencia, and Morganella. *The Prokaryotes*, 245–269. <https://doi.org/10.1007/0-387-30746-x>
- Mardy. D.C. 2016. Perbandingan Efektivitas Kitosan (2-Acetamido-2-Deoxy-D-Glucopyranose) dan Nano Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis* secara *In Vitro*.
- Microbewiki. 2015. A Microbial Biorealm page on the genus *Proteus mirabilis* (online) dikutip 8 januari 2017. [https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Proteus\\_mirabilis](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Proteus_mirabilis).

- Oxoid. 2015. Microbact Test (Online) dikutip 2 januari 2017.  
[http://www.oxoid.com/UK/blue/prod\\_detail/prod\\_detail.asp?pr=MB1130](http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=MB1130)
- Pathan, Rafi, Ch, N., Gopi, K., Ma, A., & G, R. B. (2012). In vitro Antimicrobial Activity of *Tinospora cordifolia* and its Phytochemical screening, 4(3), 1004–1008.
- Public Health Agency of Canada, 2011. *Proteus* spp (online) dikutip 8 januari 2017). <http://www.phac-aspc.gc.ca/lab-bio/res/psds-ftss/proteus-eng.php>
- Ryan KJ, Ray CG. 2004. Sherris Medical Microbiology (4th ed.). McGraw Hill. pp. 294—5.
- Savitri, A. 2016. Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Hlmn 57-58. Jakarta: Bibit Publisher.
- Septiari, B.B. 2012. Infeksi Nosokomial. Hlmn 111-112. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setyohadi, Sumarno, Budiarti D. Uji efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. Majalah Dwita Budiarti 2013: 1-8.
- Sidiq, Fajar. 2016. Makalah Bakteri: infeksi Saluran Kemih (online) dikutip 8 januari 2017. <http://dokumen.tips/documents/makalah-bakteri-infeksi-saluran-kemih.html>.
- Schaffer, J. N., & Pearson, M. M. (2015). *Proteus mirabilis* and Urinary Tract Infections. *Microbiology Spectrum*, 3(5), 212–263.  
<https://doi.org/10.1128/microbiolspec.UTI-0017-2013>.
- Schwartz, J.-C., Arrang, J.-M., Garbarg, M. & Pollard, H. (1990). A third histamine subtype: Characterisation, localisation and functions of the H3-receptor. *Agents and Actions* 30, 13-2

- Sherli. 2007. Kesehatan khasiat jeruk nipis. (Online) [dikutip 30 Desember 2016]  
[.http://www.greenthesky.com/artikel/kesehatan/9/khasiat\\_jeruk\\_nipis/70](http://www.greenthesky.com/artikel/kesehatan/9/khasiat_jeruk_nipis/70)
- Soleha, Tri Umiana. (2015). Uji Kepekaan terhadap Antibiotik Susceptibility Test of Antimicroba. *Kedokteran*, (lampung), 3–7.
- Strum, Tasha. 2016. Proteus mirabilis on blood agar (online) dikutip 10 Januari 2017.  
<http://www.microbeworld.org/component/jlibrary/?view=article&id=15614>
- Yuli, Rahma. 2011. Identifikasi bakteri gram positif dan gram negatif (online) dikutip 10 januari 2017. <http://analiskesehatan-indonesia.blogspot.co.id/2011/08/identifikasi-bakteri-gram-positif-dan.html>
- Zamzam barcelona teleporters. 2014. Identifikasi proteus (online) dikutip 8 januari 2017. <http://t3leporters.blogspot.co.id/2014/01/identifikasi-proteus.html>